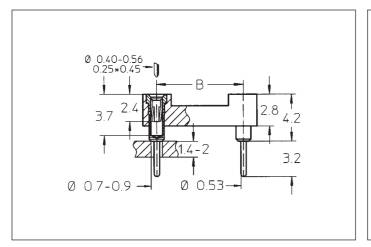


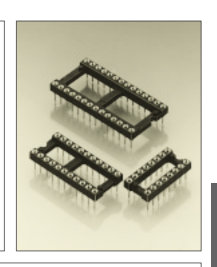
Series 110

Dual-in-line sockets Open frame Solder tail



Most popular line of standard low profile IC-Sockets. Open frame design leaves space beneath IC for improved heat dissipation, easier PCB cleaning and inspections

Insertion characteristics: 4-finger standard



Platings	Sleeve DD	Clip 🗅	Pin □□ □□□
13	0.25 μm Au	0.75 μm Au	
91	5 μm Sn Pb	0.25 μm Au	
93	5 μm Sn Pb	0.75 μm Au	
97	5 μm Sn Pb	Goldflash	
99	5 μm Sn Pb	5 μm Sn Pb	

Ordering information

For standard versions see table (order codes)

Option (*):

Open frame insulators 318, 320, 322, 324, 624, 628, 632, 640 and 648 available on special request without center bars; add suffix 050 to the part number. Example: 110–93–628–41–001 becomes: 110–93–628–41–001-**050**

		Order Codes						B C Lago 2001		
	Plating 13 B	Plating 91	Plating 93	Plating 97	Plating 99	See page 50	А	В	С	
10	110-13-210-41-001	110-91-210-41-001	110-93-210-41-001	110-97-210-41-001	110-99-210-41-001	Fig. 1	12.6	5.08	7.6	
6 8 10 12 14 16 18* 20* 22* 24* 28	110-13-304-41-001 110-13-306-41-001 110-13-308-41-001 110-13-310-41-001 110-13-312-41-001 110-13-314-41-001 110-13-316-41-001 110-13-318-41-001 110-13-320-41-001 110-13-322-41-001 110-13-324-41-001 110-13-328-41-001	110-91-304-41-001 110-91-306-41-001 110-91-308-41-001 110-91-310-41-001 110-91-312-41-001 110-91-314-41-001 110-91-316-41-001 110-91-318-41-001 110-91-320-41-001 110-91-322-41-001 110-91-324-41-001 110-91-328-41-001	110-93-304-41-001 110-93-306-41-001 110-93-308-41-001 110-93-310-41-001 110-93-312-41-001 110-93-314-41-001 110-93-316-41-001 110-93-318-41-001 110-93-322-41-001 110-93-322-41-001 110-93-328-41-001	110-97-304-41-001 110-97-306-41-001 110-97-308-41-001 110-97-310-41-001 110-97-312-41-001 110-97-314-41-001 110-97-316-41-001 110-97-318-41-001 110-97-320-41-001 110-97-322-41-001 110-97-328-41-001	110-99-304-41-001 110-99-306-41-001 110-99-308-41-001 110-99-310-41-001 110-99-312-41-001 110-99-316-41-001 110-99-318-41-001 110-99-320-41-001 110-99-322-41-001 110-99-328-41-001	Fig. 2 Fig. 3 Fig. 4 Fig. 5 Fig. 5a Fig. 6 Fig. 7 Fig. 8 Fig. 9 Fig. 10 Fig. 11 Fig. 12	5.0 7.6 10.1 12.6 15.2 17.7 20.3 22.8 25.3 27.8 30.4 35.5	7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62	10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1	
22 24 28	110-13-420-41-001 110-13-422-41-001 110-13-424-41-001 110-13-428-41-001 110-13-432-41-001	110-91-420-41-001 110-91-422-41-001 110-91-424-41-001 110-91-428-41-001 110-91-432-41-001	110-93-420-41-001 110-93-422-41-001 110-93-424-41-001 110-93-428-41-001 110-93-432-41-001	110-97-420-41-001 110-97-422-41-001 110-97-424-41-001 110-97-428-41-001 110-97-432-41-001	110-99-420-41-001 110-99-422-41-001 110-99-424-41-001 110-99-428-41-001 110-99-432-41-001	Fig. 12a Fig. 13 Fig. 14 Fig. 15 Fig. 16	25.3 27.8 30.4 35.5 40.6	10.16 10.16 10.16 10.16 10.16	12.6 12.6 12.6 12.6 12.6	
24* 28* 32* 36 40* 42 48* 50 52 50	110-13-610-41-001 110-13-624-41-001 110-13-628-41-001 110-13-632-41-001 110-13-636-41-001 110-13-640-41-001 110-13-642-41-001 110-13-650-41-001 110-13-652-41-001 110-13-950-41-001 110-13-952-41-001 110-13-964-41-001	110-91-610-41-001 110-91-624-41-001 110-91-628-41-001 110-91-632-41-001 110-91-636-41-001 110-91-640-41-001 110-91-642-41-001 110-91-650-41-001 110-91-952-41-001 110-91-952-41-001 110-91-964-41-001	110-93-610-41-001 110-93-624-41-001 110-93-628-41-001 110-93-632-41-001 110-93-636-41-001 110-93-640-41-001 110-93-642-41-001 110-93-650-41-001 110-93-950-41-001 110-93-952-41-001 110-93-964-41-001	110-97-610-41-001 110-97-624-41-001 110-97-628-41-001 110-97-632-41-001 110-97-636-41-001 110-97-640-41-001 110-97-642-41-001 110-97-650-41-001 110-97-950-41-001 110-97-952-41-001 110-97-964-41-001	110-99-610-41-001 110-99-624-41-001 110-99-628-41-001 110-99-632-41-001 110-99-636-41-001 110-99-640-41-001 110-99-642-41-001 110-99-650-41-001 110-99-652-41-001 110-99-952-41-001 110-99-952-41-001	Fig. 16a Fig. 17 Fig. 18 Fig. 19 Fig. 20 Fig. 21 Fig. 22 Fig. 23 Fig. 24 Fig. 25 Fig. 26 Fig. 27 Fig. 28	65.9	15.24 15.24 15.24 15.24 15.24 15.24 15.24 15.24 22.86 22.86 22.86	17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7 17.7	